

# LES OCEANS :

3<sup>E</sup> CONFERENCE ONUSIENNE  
9 – 13 JUIN 2025



Source : Union internationale pour la conservation de la nature (UICN – Comité français)

**Bibliographie sélective**

Juin 2025

{ BnF

## Introduction

Le mois de juin apparaît crucial pour le devenir des océans et de la planète dans son ensemble. Après les deux premières éditions à New York (2017) et à Lisbonne (2022), la France et le Costa Rica organisent à Nice la 3e Conférence des Nations unies sur l'Océan (UNOC3), du 9 au 13 juin 2025. Celle-ci réunit les Etats-membres des Nations unies, les agences spécialisées, la société civile, les acteurs économiques. Elle vise à mettre en œuvre l'objectif de développement durable n°14 sur l'environnement marin, aujourd'hui le moins bien financé de tous : atténuer la pression humaine sur ce vaste espace qui couvre plus de 70 % de la surface de la planète. Régulateur des grands équilibres environnementaux, pourvoyeur de riches ressources et de biodiversité, vecteur majeur d'échanges économiques, espace stratégique, l'Océan est aujourd'hui menacé par le changement climatique, les nombreuses pollutions, la surexploitation des ressources marines.

La gouvernance de l'océan est très récente. C'est en 1982 que la communauté internationale décide de créer les zones économiques exclusives (ZEE), lors de la convention de Montego Bay. Le Plan d'Action de Nice pour l'Océan, composé d'une déclaration politique et d'une liste d'engagements volontaires de la part des parties prenantes, sera adopté à l'issue des discussions internationales menées lors de la conférence. Si celle-ci se déroule sur 5 jours, du 9 au 13 juin 2025, trois événements sont proposés parallèlement :

. Du 4 au 6 juin 25, le *One Ocean Science Congress* organisé avec l'Ifremer et le CNRS réunira plus de 2000 scientifiques internationaux avec pour mission d'identifier des indicateurs et des solutions pour la santé des océans, de soutenir l'organisation intergouvernementale Mercator Océan et la création de l'IPOS (*International Panel on Ocean Sustainability*).

. Le 7 juin, la *Coalition Ocean Rise and Coastal Resilience* organisé par la ville de Nice et la plateforme Océan Climat invitera élus et responsables de grandes villes, des régions côtières, ainsi que les gouvernants d'états insulaires menacés par l'élévation du niveau de la mer. Elle se concentrera sur l'accélération de la collaboration, l'accès à la connaissance et au financement pour s'adapter aux changements océaniques et climatiques.

. Les 7 et 8 juin, le *Blue Economy and Finance Forum* mobilisera les chefs d'État, les entreprises, les financiers afin qu'ils investissent de manière significative dans l'économie bleue et un transport maritime durable, et qu'ils proposent des outils financiers bleus innovants. La société civile sera également présente.

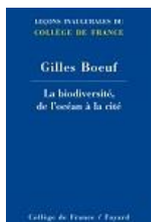
. Le 8 juin 2025, journée mondiale de l'océan organisée par les Nations unies, sera célébré en présence des principaux acteurs de la société civile océanique mondiale. Une attention particulière sera accordée aux Peuples de l'Océan.

Pour protéger l'océan, il faut tout d'abord le connaître. Modestement, cette bibliographie apporte une petite pierre à l'édifice.

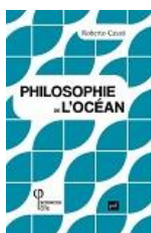
## Première approche



Autissier, Isabelle ; Vallat, Francis  
[Notre avenir s'écrit dans l'océan](#). Montrouge : Bayard, 2021. 225 p.  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR571 AUTI n]



Bœuf, Gilles  
[La biodiversité, de l'océan à la cité](#). Paris : Collège de France, 2024. 84 p. (Leçons inaugurales du Collège de France)  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR550 BOEU b]



Casati, Roberto  
[Philosophie de l'océan](#). Paris : PUF, 2022. 281 p. (Sciences dans la cité)  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences : généralités [501 CASA p]



Coutansais, Cyrille P. ; Crozet, Guillemette  
[La mer : une infographie](#). Paris : CNRS éditions, 2023. 106 p. (Homo graphicus)  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences de la terre [551.46 COUT m]



Prazuck, Christophe (dir.)  
[30 questions sur l'océan : la Sorbonne et la mer](#). Paris : Sorbonne Université presses, 2022. 232 p. (Sorbonne essais)  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR550 PRAZ t]

## Scientifiques – Explorateurs – Lanceurs d'alerte

Albert II (prince de Monaco)  
[L'homme et l'océan : préservons les océans pour protéger l'humanité](#). [Paris] : Flammarion : Versilio, 2022. 131 p.  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR571 ALBE h]

Bernard, Simon ; Dechelotte, Alexandre  
[Parcourir les océans pour sauver la Terre](#). Vanves : EPA, 2023. 239 p.  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR571 BERN p]

Chatry, Gilles  
[Il était une fois l'Ifremer](#). Versailles : Éditions Quae, 2021. 127 p.  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences de la terre [551.46 CHAT I]

Essemlali, Lamy ; Watson, Paul

[\*Paul Watson : Sea Shepherd, le combat d'une vie\*](#). Paris : Harper Collins, 2021. 265 p. (Poche : documents)  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR328 ESSE p]

Jacques, Guy ; Desdevises, Yves

[\*Du laboratoire Arago à l'observatoire océanographique de Banyuls : une épopée humaine et scientifique\*](#). Paris : Sorbonne Université presses, 2021. 253 p. (Patrimoine de la Sorbonne)  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.074 JACQ d]

Jimenez, Bernard

[\*L'expédition Lapérouse : une aventure humaine et scientifique autour du monde\*](#). Grenoble : Glénat ; [Paris] : la Société de géographie, 2019. 207 p.  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences : Généralités [509.03 JIME e]

Louisy, Patrick

[\*Guide d'identification des poissons marins : Europe et Méditerranée : 880 espèces, 1480 photos, 1440 dessins\*](#). 4e éd. éd. mise à jour. Paris : Ulmer, 2022. 512 p.  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [597 LOUI g]

Not, Fabrice

[\*La Station biologique de Roscoff : au coeur des sciences marines\*](#) / [avec la collaboration pour la coordination de l'ouvrage de Thierry Combet, Léna Corre, Murielle Jam, et al.] ; [avec les contributions de Nathalie Babic, Xavier Bailly, Catherine Boyen, et al.]. Châteaulin : Locus solus, 2022. 157 p.  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.074 NOT s]

[\*Océans : explorer le monde marin\*](#). Paris : Phaidon, 2022. 351 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.792 OCEA]

Vaudon, Mathilde

[\*La mer monde : une odyssée de la recherche océanique\*](#). Paris : le Cherche midi, 2021. 159 p.  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.792 VAUD m]

Viotte, Michel

[\*Abysses : l'odyssée des hommes sous la mer\*](#). Paris : Éditions La Martinière, 2022. 223 p.  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences de la Terre [551.460 8 VIOT a]

Wahl, David

[\*La vie profonde : une expédition dans les abysses : journal de bord de l'expédition MoMARSAT à bord du "Pourquoi pas ?" et du voyage en Colombie-Britannique\*](#). Paris : Arthaud, 2023. 171 p.  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR550 WAHL v]

## Océanographie - Climatologie

Bard, Edouard

[\*Évolution du climat et de l'océan\*](#). Nouvelle éd. mise à jour. Paris : Collège de France, 2024. 84 p. (Leçons inaugurales du Collège de France)  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences de la terre [551.6 BARD e]  
Version électronique : <https://journals-openedition-org.bnf.idm.oclc.org/annuaire-cdf/19330>

Colin de Verdière, Alain

[\*Une introduction à la dynamique des océans et du climat. Tome 1, Océan\*](#) / A. Colin de Verdière. [Les Ulis] : EDP sciences, 2020. 317 p. (QuinteSciences)  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences de la Terre [551.46 COLI i]

Colin de Verdière, Alain

[\*Une introduction à la dynamique des océans et du climat. Tome 2, Climat\*](#). [Les Ulis] : EDP Sciences, 2020. 288 p. (QuinteSciences)  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Banque dessinée [551.46 COLI i]

Fittipaldi, Felipe ; Ruz, Marie-Hélène

[\*La marche de l'océan\*](#). Paris : Éditions d'une rive à l'autre, 2023. 84 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR700 FITT m]

Joannot, Pascale

L'Océan dans la tourmente climatique : des catastrophes en perspective ? Médecine de Catastrophe - Urgences Collectives. Volume 8, Issue 2, 2024. P. 88-97

Accessible en ligne : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S127984792400048X?via%3Dihub> (consulté le 4 juin 2025)

Lacroix, Denis ; Mora, olivier ; Menthière, Nicolas de... [et al.]

[\*La montée du niveau de la mer d'ici 2100 : scénarios et conséquences\*](#). Versailles : Éditions Quae, 2021. 127 p. (Matière à débattre et décider)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR553 MONT]

Marin, François

[\*Hydrodynamique marine : la houle, les fonds marins et le littoral : cours, logiciels et exercices corrigés\*](#). Paris : Ellipses, 2016. 154 p. (Technosup : environnement)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences de la Terre [551.46 MARI h]

Quéguiner, Bernard

[\*Le cycle biogéochimique du silicium dans l'océan\*](#). London : ISTE editions, 2016. 145 p. (Collection Système Terre – environnement)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.192 QUEG c]

Speich, Sabrina ; Bopp, Laurent

L'océan, ses cycles et interfaces. Dans : *Histoire de la recherche contemporaine*, Tome XIII n°1 | 2024

Disponible en ligne : <http://journals.openedition.org/bnf.idm.oclc.org/hrc/12583> (consulté le 4 juin 2025)

Testot, Laurent ; Valantin, Jean-Michel

[\*El Niño : histoire et géopolitique d'une bombe climatique\*](#). Paris : Nouveau monde éditions, 2023. 195 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR553 TEST e]

Tréguer, Paul

[\*L'océan est-il le maître du climat ?\*](#) Rennes : Éditions Apogée, 2024. 71 p. (Espace des sciences)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences de la terre [551.46 TREG o]

## Histoire

Braun, Sophie ; Schmitt, François (coord.)

[\*Les stations marines de la Côte d'Opale : 150 ans d'histoire\*](#). Villeneuve-d'Ascq : Presses universitaires du Septentrion, 2024. 180 p. (Patrimoine de l'Université de Lille)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.090 4 BRAU s]

Demuth, Bathsheba

[\*Terre-mer : une histoire environnementale du détroit de Béring\*](#). Paris : Payot, 2023. 473 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.509 DEMU f]

Migeon, Christophe

[\*Abysse : une histoire des grands fonds\*](#). Paris : Paulsen, 2015. 301 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences de la Terre [551.09 MIGE a]

Royer, Pierre ; Panafieu, Jean-Baptiste de

[\*La fabuleuse histoire de l'océan : de l'eau, source de vie, au commerce mondial\*](#). Malakoff : Dunod, 2024. 285 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences de la terre [551.46 ROYE f]

## Gouvernance / Droit international

Boré Eveno, Valérie

[Élévation du niveau de la mer et droit international : de l'adaptation à l'action : actes du colloque du 15 juin 2021, Faculté de droit et de sciences politiques de Nantes Université](#) / [organisé par le] Centre de droit maritime et océanique, CDMO. Paris : Éditions Pedone, 2022. 276 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR340 BORE e]

Brischoux, Maxence

[Géopolitique des mers : gouverner l'autre partie du monde](#). Paris : PUF, 2023. 160 p. (Géopolitiques)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR320 BRIS g]

Calcagno, Robert

[Au coeur des mondes polaires : entre réchauffement et convoitises](#). Paris : Institut océanographique ; Grenoble : Glénat, 2022. 154 p. (Institut océanographique)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR553 CALC a]

Monaco, André ; Prouzet, Patrick

[Gouvernance des mers et des océans](#). London : ISTE editions, 2015. 294 p. (Mer et océan)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR326 MONA g]

Urbina, Ian

[La jungle des océans : crimes impunis, esclavage, ultraviolence, pêche illégale](#). [Nouvelle éd.]. Paris : Pocket, 2021. 792 p. (Pocket)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR031 URBI j]

## Océan : un milieu fragilisé

Beaucher, Stéphane

[Plus un poisson d'ici 30 ans ? : surpêche et désertification des océans : essai](#). Paris : les Petits matins, 2011. 347 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR573 BEAU p]

Borgogno, Franco

[Un océan de plastique](#). Bordeaux : Éditions Zeraq, 2019. 105 p. (Nautilus)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR550 BORG o]

Calcagno, Robert

Pour un océan riche et fertile : l'exigence d'une tradition bleue. Dans : *La jaune et la rouge : cahier de liaison de l'Association des anciens élèves de l'Ecole polytechnique AX*, Avril 2025.

Accessible en ligne sur : <https://research-ebSCO-com.bnf.idm.oclc.org/c/eeoo3p/search/details/mz5djrg5f?limiters=FT%3AY%2CDT1%3A2024-06-03%2F2025-06-03&q=oc%3%A9an>

(consulté le 4 juin 2025)

Coutansais, Cyrille P. (dir.)

[Les abysses](#). Paris : Équateurs, 2024, 203 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR550 COUT a]

Mathieu, Clément

[Triste planète : dégradations et pollutions, le XXIe siècle est mal parti](#). Paris : l'Harmattan, 2021. 115 p. (Sciences et Société)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR628.5 MATH t]

Pelletier, Émilien

[Précis d'écotoxicologie marine : pour la suite de nos océans](#). Paris : Lavoisier-Tec & doc, 2023. 586 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.52 PELL p]

Pernet, Fabrice ; Gazeau, Frédéric

*L'acidification des océans*. Versailles : Éditions Quae, 2024 (Enjeux sciences)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR571 PERN a]

Pons, Nelly

[Océan plastique : enquête sur une pollution globale](#). Arles : Actes Sud ; [Paris] : Colibris, 2020. 384 p.

(Domaine du possible)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR628.5 PONS o]

## Biodiversité

Allemand, Denis ; Calcagno, Robert ; Fautrier, Bernard (coord.)

[Corail : un trésor à préserver](#). [Paris] : Institut océanographique ; [Monaco] : Fondation Albert Ier, prince de Monaco ; Grenoble : Glénat, 2020. 143 p. (Institut océanographique)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [593.4 CORA c]

Aubert, Maurice ; Aubert, Jean-Éric

[Les systèmes d'information des micro-organismes marins : leur rôle dans l'équilibre biologique océanique](#).

Londres : ISTE editions, 2021. 236 p. (Biologie)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.526 36 AUBE s]

Berberian, Anthony ; Michenet, Fabien

[Peuples des abysses : la grande migration verticale](#). Pirae (Tahiti) : Au vent des îles, 2023. 287 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.792 BERB p]

Berta, Annalisa

[Les mammifères marins : vies présentes et passées des espèces emblématiques de nos océans](#). Chartres : Editions du Gerfaut, 2024. 223 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [599.5 BERT m]

Calcagno, Robert

[Tortues marines : la grande odyssee](#). [Paris] : Institut océanographique ; Grenoble : Glénat, 2017. 143 p. (Institut océanographique)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [597.9 CALC t]

Dalloyau, Sébastien (coord.)

[Atlas des oiseaux marins nicheurs des territoires français d'Outre-mer \[Document cartographique\]](#). Mèze : Biotope ; Rochefort : Ligue pour la protection des oiseaux, 2024. 605 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [598 DALL a]

Drieu, Théo ; Berardi, Manon

[Les mondes du dessous : curiosités sous-marines](#). Paris : Belin, 2024. 199 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences de la terre [551.46 DRIE m]

Espel, Daniel ; Agnola, Pierre ; Traclat, Sébastien... [et al.]

[Habitats naturels terrestres des Terres australes françaises : île de la Possession, archipel Crozet](#). Versailles : Éditions Quae, 2024. 201 p. (Guide pratique)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.796 HABI h]

Frolla, Pierre ; Illustrateur Ferré, Christophe (ill.)

[Océans : face à face](#). Paris : Leduc, 2021. 253 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR570.7 FROL o]

Glémarec, Michel

[La biodiversité littorale vue par Mathurin Méheut](#). [Châteaulin] : Locus solus, 2022. 155 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR700 GLEM b]

Grémillet, David

[Les manchots de Mandela : et autres récits océaniques](#). Arles : Actes Sud, 2021. 22 p. (Mondes sauvages : pour une nouvelle alliance)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR550 GREM m]

Guérin, Arnaud

[Oiseaux de l'extrême : voyages en haute mer](#). Paris : Delachaux et Niestlé, 2024. 238 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [598.3 GUER o]

Howell, Steve N. G. ; Zufelt, Kirk

[\*Guide photo des oiseaux marins du monde\*](#) . Paris : Delachaux et Niestlé, 2021. 358 p.  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [598.3 HOWE g]

Jackson, Tom

[\*Requins et autres prédateurs des profondeurs\*](#). Paris : L'Imprévu, 2023. 223 p.  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [597 JACK r]

Lascar, Olivier

[\*Abysse : l'ultime frontière\*](#). Paris : Alisio sciences, 2023. 194 p.  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences de la Terre [551.46 LASC a]

Marion, Rémy

[\*L'ours polaire : vagabond des glaces\*](#). Arles : Actes Sud, 2024. 306 p. (Mondes sauvages)  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [599.74 MARI o]

Siems, Annika ; Dreyer, Wolfgang

[\*Sous l'océan : à la découverte des grands fonds\*](#). Paris : Delachaux et Niestlé jeunesse, 2021. 95 p.  
Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.792 SIEM s]

Stéphan, Pierre (dir.)

[\*Atlas de la réserve de biosphère Unesco des îles & de la mer d'Iroise \[Document cartographique\]\*](#). Châteaulin : Locus Solus, 2022. 302 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.794 4 STEP a]

Vadon, Catherine

[\*Océans insolites : voyage au coeur des phénomènes naturels extraordinaires\*](#). Versailles : Éditions Quae, 2024. 159 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.526 36 VADO o]

Weinberg, Steven

[\*Découvrir la vie sous-marine : Atlantique, Manche et mer du Nord\*](#). 3e éd. Entièrement revue, mise à jour et augmentée. Challes-les-Eaux : Éditions Gap, 2023. 415 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.526 36 WEIN d]

Weinberg, Steven

[\*Vie océane : la biologie marine pour tous\*](#). Challes-les-Eaux : Éditions GAP, 2020. 336 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.792 WEIN v]

## Ressources marines

Barnabé, Gilbert

[\*Écologie et aménagement des eaux marines : le potentiel des océans et des mers\*](#). Paris : Lavoisier Tec & doc, 2016. 473 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR550 BARN e]

Barnabé, Gilbert

[\*Les super-pouvoirs de l'océan\*](#). Les Ulis : EDP sciences, 2024. 303 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR553 BARB s]

Barnabé, Gilbert

[\*Urgences climatiques et écologiques : les solutions de l'océan\*](#). Les Ulis : EDP sciences, 2022. 408 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR553 BARN u]

Doumeizel, Vincent

[\*La révolution des algues\*](#). Paris : Équateurs, 2021. 315 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR572 DOUM r]

Gueguen-Hallouet, Gaëlle ; Levrel, Harold

[\*Énergies marines renouvelables : enjeux juridiques et socio-économiques : actes du colloque de Brest, 11 et 12 octobre 2012\*](#) / [organisé par l'] UMR AMURE, Centre de droit et d'économie de la mer. [Paris] : A. Pedone, 2013. 337 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR552 GUEG e]

Le Meur, Pierre-Yves (Dir.)

[\*Les ressources minérales profondes en Polynésie française : expertise collégiale réalisée par l'IRD à la demande de l'Etat et de la Polynésie française\*](#). Marseille : IRD éd., 2016. 287 p. (Collection expertise collégiale)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR551 LEME r]

Profizi, Jean-Pierre ; Ardila-Chauvet, Stéphanie ; Billot, Claire... [et al.]

[\*Biodiversité des écosystèmes intertropicaux : connaissance, gestion durable et valorisation\*](#). Marseille : IRD éditions, 2021. 781 p. (Synthèses / Institut de recherche pour le développement)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.526 23 BIOD]

## Chasse - Pêche

Gascuel, Didier

[\*La pêchéologie : manifeste pour une pêche vraiment durable\*](#). Versailles : Éditions Quae, 2023. 95 p. (Essais)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Agronomie [639.09 GASC p]

Grancher, Romain ; Hée, Nadin ; Bouchard, Jack ; Morieux, Renaux

[\*Sociétés maritimes et mondes de la pêche\*](#). Paris : EHESS, 2023

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C - Agronomie [639.09 SOCI s]

Josse, Loïc ; Colnot, Benoît

[\*Cap-hornier : odyssée d'un marin entre deux siècles : Yves Menguy, 1877-1965\*](#). Châteaulin : Locus solus, 2023. 95 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Agronomie [639.09 JOSS c]

Mowat, Farley

[\*Mort à la baleine\*](#). Grenoble : Glénat, 2024. 261 p. (Hommes et océans)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Agronomie [639.2 MOWA m]

Roose, Caroline ; Delmas, Vanina

[\*Pour les océans : vers une autre politique européenne de la pêche\*](#). Paris : les Petits matins, 2023. 151 p. (E)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR572 ROOS p]

## Quel avenir pour l’océan ?

Bernard, Simon ; Dechelotte, Alexandre

[\*Parcourir les océans pour sauver la Terre\*](#). Vanves : EPA, 2023. 239 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR571 BERN p]

Coudray, Jean-Luc

[\*Océan cherche avenir : récits d'anticipation d'écologie marine\*](#). Bordeaux : Éditions Zeraq, 2017. 112 p. (Nautilus)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR571 COUD o]

Herpers, Frédéric ; Gitton, Antoine

[\*Mers et océans : sauver notre devenir\*](#) / Henry Augier, France nature environnement, Pierre Mollo... [et al.]. Paris : Libre & solidaire, 2020. 332 p. (Autonomia)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR550 HERP m]

Ianniello, Nathaly

[\*Petit abécédaire des écogestes pour protéger nos océans : consommation responsable, pêche de loisir, activités nautiques\*](#). [Paris] : Vagnon, 2020. 79 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR571 IANN p]

## Pour les jeunes

Bec, Christophe

[\*Mégalo\*](#). Paris : les Humanoïdes associés, 2023. 102 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Bande dessinée [BD BIO Be]

Bernos, Pome ; Sarano, François

[\*S'il te plaît, dessine-moi un cachalot\*](#). Arles : Actes Sud, 2023. 123 p. (Mondes graphiques)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Bande dessinée [BD BIO Sa]

Defréville, Anne

[\*L'âge bleu : sauver l'océan\*](#). Paris : Buchet-Chastel, 2019. 127 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Bande dessinée [BD CRIDD De]

Gonstalla, Esther

[\*Le livre des océans : tout ce que vous devez savoir, en 50 infographies\*](#). Toulouse : Plume de carotte, 2022. 122 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR550 GONS I]

Legendre, Nathaniel ; Blengino, Luca

[\*Anita Conti : océanographe\*](#). Toulon ; Paris : Soleil, 2020. 46 p. (Pionnières)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Bande dessinée [BD BD GEOL Le]

Lambot, Juliette

[\*Touche pas à ma mer\*](#). Paris : Tana éditions, 2021. 203 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR550 LAMB t]

Loustal, Jacques de

[\*D'après Anita Conti\*](#). Châteaulin : Locus solus, 2024. 83 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Développement durable [CR700 LOUS d]

Macagno, Gilles

[\*Vingt mille yeux sous les mers : splendeur et misère du monde marin\*](#). Paris : Delachaux et Niestlé, 2023. 96 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Bande dessinée [BD BIO Ma]

Muller, Cathy ; Bocquet, José-Louis

[\*Anita Conti\*](#). Bruxelles ; [Paris] : Casterman, 2024. 362 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Bande dessinée [BD GEOL Mu]

Panafieu, Jean-Baptiste de ; Bergier, Vincent

[\*Les océans\*](#). Bruxelles : Casterman, 2021. 47 p. (TOUTenBD)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Bande dessinée [BD CRIDD Pa]

Reeves, Hubert ; Vandermeulen, David

[\*Les océans\*](#). Bruxelles ; [Paris] : le Lombard, 2019. 62 p. (Hubert Reeves nous explique...)

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Bande dessinée [BD GEOL Re]

[\*Tara, mission microbiome : sur les côtes d'Afrique de l'Ouest\*](#). [Veyrier] : Paquet, 2025. 95 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Banque dessinée [BD BIO Ta]

Vadon, Catherine

[\*Océan sauvage\*](#). Grenoble : Glénat, 2019. 191 p.

Bibliothèque François-Mitterrand – Salle C – Sciences biologiques [574.792 VADO o]

## Pour aller plus loin...

### *France, une terre de mers*

17 épisodes. Publication du 10 mars 2025 au 4 juin 2025

État des lieux des côtes et des mers françaises avant la troisième Conférence des Nations unies sur l’Océan qui se tiendra à Nice du 9 au 13 juin 2025. La France et ses 20 000 km de côtes est au second rang mondial en matière de surface maritime. Exploration par des reportages et des portraits.

Accessible en ligne : <https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/serie-france-une-terre-de-mers> (consulté le 4 juin 2025)

### *François Sarano : « Nous sommes de la mer »*

Publication le 13 mai 2025

François Sarano, océanographe, plongeur, co-auteur de « Justice pour l’étoile de mer. Vers la reconnaissance des droits de l’Océan » (Actes Sud), président fondateur de l’association de protection des océans “Longitude 181”, il est l’invité du 9h20.

Accessible en ligne : <https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/l-interview-de-9h20/l-itw-de-9h20-du-mardi-13-mai-2025-1252481> (consulté le 4 juin 2025)

### *Mers et océans : rivalités et coopérations*

14 épisodes. 2019 - 2024

Partager, exploiter et préserver les ressources des mers et des océans : face aux affirmations de puissance, aux tensions géopolitiques et aux enjeux environnementaux, la gouvernance internationale tente d’établir des règles communes (Montego Bay, BBNJ)

Accessible en ligne : <https://www.radiofrance.fr/radiofrance/podcasts/selection-mers-et-océans-rivalites-et-cooperations> (consulté le 4 juin 2025)

### *Sommet des Océans : vers le naufrage ?*

Publication le mercredi 21 mai 2025

La Conférence des Nations unies sur l’océan, prévue du 9 au 13 juin à Nice, est l’une des sommets les plus cruciaux sur l’environnement de l’année 2025. Alors que 167 pays participants sont attendus, seuls 21 ont ratifié le Traité international pour la protection de la haute mer.

Accessible en ligne : <https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/le-18-20-un-jour-dans-le-monde/le-18-20-un-jour-dans-le-monde-du-mercredi-21-mai-2025-1001711> (consulté le 4 juin 2025)

### *Océans : un monde à protéger*

4 épisodes - Publication du 6 au 9 juin 2025

À l’occasion de la Journée mondiale de l’Océan et alors que les alertes se multiplient sur la fragilité et vulnérabilité des mers, intéressons-nous aux politiques de protection des océans.

Accessible en ligne : <https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/serie-océans-un-monde-a-protéger> (consulté le 4 juin 2025)

### *L’océan, notre sauveur*

8 épisodes. Publication du 25 février 2025 au 20 mai 2025

Berceau de la vie sur terre, l’océan recouvre 71 % de la surface de notre planète. Si nous voulons le protéger pour le bien de l’humanité, il est temps de mieux comprendre le fonctionnement de cet écosystème encore méconnu.

Accessible en ligne : <https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/serie-l-ocean-notre-sauveur> (consulté le 4 juin 2025)

### *Terres de glace, histoires d’explorations polaires*

4 épisodes - Publication du 11 au 14 novembre 2024

Partons vers le Grand Nord, avec l’odyssée polaire de Pythéas, et vers la Terra Australis, qui nous conduit ensuite jusqu’à la Terre Adélie. Arctique, Antarctique, c’est suivre l’étoile polaire et c’est explorer le Paradis blanc, avec des récits à hauteur des pôles.

Accessible en ligne : <https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/serie-terres-de-glace-histoires-d-explorations-polaires> (consulté le 4 juin 2025)

### *Transport maritime : avis de gros temps*

4 épisodes – Publication du 8 au 11 janvier 2024

En Mer Rouge, la tension monte alors que les rebelles houtis ciblent les navires de commerce, déstabilisant l’économie mondiale. Travailleurs, environnement, trafics : le transport maritime est au cœur des tensions.

Accessible en ligne : <https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/serie-transport-maritime-avis-de-gros-temps> (consulté le 4 juin 2025)

**La présente bibliographie est également disponible en ligne sur :**

- le portail du Centre de ressources et d’information sur le développement durable (CRIDD) : <https://bnf.libguides.com/developpementdurable>
- le site Internet de la BnF : <https://www.bnf.fr/fr/bibliographies-en-sciences-et-techniques>